

FICHE SIGNALÉTIQUE



COVERGLOSS™ XG

NUMÉRO DE RÉVISION : 0.3

DATE DE PRÉPARATION : 30/Jun/2008

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT : COVERGLOSS™ XG

FABRICANT : KaMin LLC
822 Huber Road
Macon, GA 31217
Tél. : 478-745-4751

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE : CHEMTREC : 1 800 424-9300 ou 1 703 527 -3887 international

INTERNET : www.kaminllc.com

2. INGRÉDIENTS (COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS)

IRRITATION DES YEUX : Non irritant

IRRITATION DE LA PEAU : Non irritant

INHALATION : La poussière peut irriter l'appareil respiratoire.

INGESTION : Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

TOXICITÉ CHRONIQUE : Pas de preuve d'effets mutagènes, reproductifs ou carcinogènes

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Composants	No. CAS	%W/W
Kaolin	1332-58-7	100

4. PREMIERS SOINS

CONTACT OCULAIRE : Maintenir les paupières ouvertes et laver les yeux pendant plusieurs minutes sous un courant d'eau coulant doucement.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver la peau avec de l'eau et du savon.

INGESTION : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir.

INHALATION : Amener la personne à l'air frais.

CONSEILS GENERAUX : En cas de doute ou si l'irritation persiste, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

MOYENS D'EXTINCTION : Tous les produits d'extinction peuvent être utilisés. Utiliser le produit d'extinction approprié pour le feu avoisinant.

MOYENS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS : Aucuns.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES : Aucuns.

MESURES DE PROTECTION: Choisir un équipement de protection individuelle en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

POINT D'ÉCLAIR (° C) : Non combustible.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES : Eviter la formation de poussière. En cas d'exposition à de fortes concentrations de poussières aéroportées, porter un respirateur autonome conformément à la législation nationale.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : Ce produit ne présente pas de risque particulier pour l'environnement. Se reporter aux règlements nationaux et locaux en vigueur avant le rejet à l'égout.

MÉTHODES DE NETTOYAGE : Ramasser mécaniquement et / ou en rinçant avec de l'eau. Eviter de balayer à sec et utiliser un système d'arrosage ou de ventilation par aspiration afin d'éviter la formation de poussière.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANUTENTION : Eviter la formation de poussière. Assurer une ventilation d'évacuation appropriée aux endroits de formation de poussière. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.

ENTREPOSAGE : Conserver dans un endroit sec. Maintenir le récipient bien fermé et protégé contre les dommages physiques.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE:

Composants	CAN - Alberta - TWA	CAN - Colombie-Britannique - TWA	Obs.
Kaolin	2 mg/m ³	2 mg/m ³	bco14
Poussière respirable	3 mg/m ³	3 mg/m ³	Lung
Poussière totale	10 mg/m ³	10 mg/m ³	

MÉCANISMES TECHNIQUES :	Utiliser un système de ventilation mécanique (dilution ou extraction locale) afin de contrôler l'exposition
PROTECTION DES YEUX :	Lunettes de sécurité avec écrans latéraux
PROTECTION DE LA PEAU :	Utiliser des vêtements de protection, des gants et des chaussures appropriées, choisies en fonction de leurs conditions d'utilisation et du risque d'exposition.
PROTECTION DES MAINS :	Gants imperméables
PROTECTION RESPIRATOIRE :	En cas d'exposition à de fortes concentrations de poussière dans l'air, porter un appareil respiratoire autonome conforme à la réglementation nationale.
MESURES D'HYGIÈNE :	Manipuler conformément aux bonnes pratiques relatives à l'hygiène et à la sécurité.
EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE :	Ce produit ne présente pas de risque particulier pour l'environnement. Se reporter aux règlements nationaux et locaux en vigueur avant le rejet à l'égout.

9. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

APPARENCE :	Blanc Poudre	ODEUR :	Inodore
pH	6-8 suspension aqueuse à 5%	POINT D'ÉCLAIR (° C) :	Non combustible.
DENSITÉ :	2,6 g/cm ³ à 20° C	SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Légèrement soluble
POINT DE DÉCOMPOSITION :	env. 1799° C		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ :	Stable dans des conditions normales d'utilisation.
CONDITIONS À ÉVITER :	Aucunes
MATIÈRES À ÉVITER :	Aucunes.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	Aucuns

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË :	DL50 orale (rat) > 5000 mg/kg DL50 cutanée (rat) > 5000 mg/kg
IRRITATION DES YEUX :	Non irritant
IRRITATION DE LA PEAU :	Non irritant
INHALATION :	La poussière peut irriter l'appareil respiratoire.
INGESTION :	Peut causer des gênes en cas d'ingestion.
SENSIBILISATION:	Aucune sensibilisation
TOXICITÉ CHRONIQUE :	Pas de preuve d'effets mutagènes, reproductifs ou carcinogènes

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ : Aucune information disponible

MOBILITÉ : Matériau inerte

PERSISTANCE/DÉGRADABILITÉ: Non dégradable

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION : Matériau inerte

AUTRES EFFETS NOCIFS : Aucuns

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION: À éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

NUMERO ONU : Aucun

DOT Substance non dangereuse

OMI/IMDG : Substance non dangereuse

OACI/IATA : Substance non dangereuse

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

NFPA : SANTÉ : 1 INFLAMMABILITÉ : 0 RÉACTIVITÉ : 0

SIMDUT : Ce produit est réglementé par le SIMDUT. Classification SIMDUT : Ce produit a été évalué conformément aux stipulations du Règlement sur les produits contrôlés. Il a été établi qu'il ne s'agit pas d'un produit contrôlé visé par le SIMDUT.

HARMONIZED TARIFF CODE : 2507.0020

NATIONAL CHEMICAL INVENTORY LISTING:

AUSTRALIA AICS: Kaolin 1332-58-7.

CANADA DSL/NDSL: Kaolin 1332-58-7.

CHINA IECSC: Kaolin 1332-58-7.

EUROPE EINECS: Kaolin 1332-58-7, Exempt. Naturally occurring substance.

JAPAN ENCS: Kaolin (1)-20.

KOREA KECI: Kaolin KE-21772.

PHILIPPINES PICCS: Kaolin 1332-58-7.

UNITED STATES TSCA: Kaolin 1332-58-7.

16. AUTRE INFORMATION

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité ont été rédigées de bonne foi et à la meilleure connaissance de KaMin LLC à la date indiquée et sont supposées correctes et fiables. Cependant, aucune représentation, autorisation ou garantie ne peut être déduite ou supposée quant à l'exactitude ou l'état complet de cette information ou quant à l'utilisation du produit. Rien de ce qui se trouve dans cette fiche ne peut être interprété comme une recommandation à utiliser ce produit d'une façon qui entrerait en conflit avec les réglementations nationales ou locales ou avec les brevets existants couvrant quelque matériau que ce soit ou son usage.

FIN DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE